⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-50841

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)2月20日

B 41 J 2/045

7513-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 インクジエツトヘツド

②特 願 昭63-202252

20出 頭 昭63(1988)8月12日

周二 @発 明 者 米 窪

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

60発明者 松澤 正尚 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

セイコーエプソン株式 の出 願 人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 紐 祭

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許額求の簡用

少なくとも1つ以上のノズル開口を有するノズ ... ル形成部材と、前記ノズル開口の各々に対向して 配置され一端を自由端とし他端を固定端とする片 持ち梁状振動子からなる圧電変換器と、該圧電変 換器と前記ノズル形成部材との間隙及び前記圧電 変換器の周辺を充すインクとを備え、印加電圧に より前記圧電変換器を変位させてインクを前記ノ ズル陥口から吐出させるインクジェットヘッドに おいて、前配圧電変換器の自由端近傍は軟構造部 材で構成されることを特徴とするインクジェット ヘッド。

3. 発明の詳細な説明 〔産業上の利用分野〕

本発明はインク滴を飛翔させ記録紙等の媒体上 にインク像を形成するプリンタ等インクジェット 記録装置に関し、さらに詳細にはインクジェット ブリンタヘッドに関する。

〔従来の技術〕

複数のノズル関口を有するノズル形成部材と、 ノズル開口の各々に対向して配置された振動子か ちなる圧電変換器と、この圧電変換器とノズル形 成部材との間隙及び圧電変換器の周辺を充たすイ ンクとを備え、印加電圧により圧電変換器を変位 させてインクをノズルから吐出させるオンデマン ド型インクジェットヘッドは、例えば特公昭60 -8953号公報に開示されており、安定性が高 くインク中に気泡・ゴミ等の異物が混入した場合 でもこの影響を受けずに正常動作が可能であると いう利点を有している。 圧電変換器としては、片 持ち梁状振動子または両持ち梁状振動子が用いら れ、このうち片持ち柴状振励子は、曲げ剛性が小 さく電気機械変換効率が高く、小さい応力で必要 な振動子可助部分が得られる等の利点を有する。

-2-

また、ノズル形成部材と振動子の間隔は、 インク 吐出特性に大きな影響を与えるため微小な間隙を 保つように構成されている。

(発明が解決しようとする課題)

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは製造上の歩留まりが良く、インク流の吐出スピード、吐出量、吐出

-3-

ているため、接触の際に振動子の受ける衝撃は軟 構造部材によって吸収され、振動子の自由端はさ らにノズル形成部材側へ当接状態を続けながら変 位する。

(実施例)

以下本発明の詳細を具体例により図面を参照して説明する。

第1 図は本発明におけるインクジェットへッドを搭載したブリンタの斜視図であって、記録媒体1 は送りローラー2・3の押圧によりプラテン4に巻き回され、記録の進行に従い矢印5の方方向に巻き回され、記録の進行に従い矢印5の方向に移動可能なキャリッジ8上には、複数のノズルを有するインクジェットへッド9が搭載されており、矢印10の方向に移動して記録媒体上にインク像を形成する。

第2図は本発明によるインクジェットヘッドの 断面を示したものであって、複数のノズル13を 列設したノズル形成部材であるノズル板12とこ 安定性といった諸特性が各ノズル間で揃った性能 の優れたインクジェットヘッドを提供することに ある。

(課題を解決するための手段)

(作用)

本発明の上記構成によれば、片持ち梁状摂動子の自由端がノズル形成部材側に変位した際、片持ち梁状振動子の自由端の反りのばらつきのためにノズル形成部材に接触するような振動子があっても、振動子の自由端近傍が軟構造部材で構成され

-4-

れらのノズル 1 3 に 1 対 1 に対向する複数の振動子 1 4 を有する圧電変換器 1 1 は、スペーサ 1 9 を介してフレーム 2 0 とサブフレーム 2 1 の間に一体的に取付けられている。またフレーム 2 0 とノズル板 1 2 およびサブフレーム 2 1 によって形成されるインク 室 2 3 にはインク(図示せず)がサブフレーム 2 1 の背後に配置されているインクリザーバ(図示を省略)から供給され、ノズル近傍を充たしている。 2 2 は圧電変換器 1 1 への駆動信号を供給するための配線である。

第3図は圧電変換器11の構成を説明するための斜視図であり、この圧電変換器11はPZTよりなる圧電器子17の一面にNi層よりなるバターン電極18を接着し、他面にAu層よりなるバターン電極16を蒸着したものとして構成され、しかも切り込み30によって支持基体31の一側に積数の振動子14が横歯状に突出したものとして構成されている。さらに、振動子14の先端部分には軟構造部材である弾性ゴム15が接合されている。

-6-

ところで、振動子14の自由端には軟構造部材である弾性ゴム15が接合されており、振動子の反りのばらつきがあっても、電圧解除時には第4図(b)の如く弾性ゴム15がノズル板12に押圧・当接することにより、振動子とノズルとの間

隔を高期度に保つことが可能になる。 また、接触の際に振動子の受ける衝撃は軟構造部材である弾性ゴム15の変形によって吸収され、振動子の自由端は、 さらにノズル板側へ当接状態を続けながら変位する。 これらにより、振動子の反りのばらつきに対してノズル近傍のインクに発生する圧力及びインクの流れはほぼ一定となる。

第5図は、本発明におけるインクジェットへッドに用いられる圧電変換器の他の実施例であるで、振動子14の先端部は軟構造部材である。この場合、振動子がノズル板に当接・接触した際、軟構造部材である。弾性ゴム15の変位量は前実施例に比べてさらに大きくとれるため、振動子はさらに大きくとれるため、振動子はさらに清らかにノズル側に変位できる。このほか、弾性ゴムの加工度の大きさを利用してノズルに対向する部分を円板形状にして振動子の振動エネルギーを効率よくインクに伝える構造にすることも本実施例の場合には可能である。

なお上記英施例では、軟構造部材として弾性ゴ

-B-

-7-

ムが使われているが、 軟構造部材が弾性変形する 材料でありさえすれば、 どんな材質であってもよ いことは発明の主旨上明白である。

また上記実施例では待機時に信号電極に電圧を 印加しているが、待機時には非電圧印加状態にし ておいて、選択的に電圧を印加し解除することで ノズル近傍のインクを押圧しノズルから吐出させ ることも可能である。

(発明の効果)

を増正できるため、 振動子とノズル板とのギャップマージンが大きくなりヘッド 製造における歩留まりが向上するとともに、インク滴の吐出スピード・吐出量・吐出安定性といった諸特性が各ノズル間で揃った性能の優れたインクジェットヘッドが 实現できる。

さらに本発明の上記構成によれば、振動子の自由端がノズル板側に変位した際、ノズル板に接触する振動子の受ける衝撃は軟構造部材によって吸収されるため、振動子に衝撃による応力集中が及ぶことなく耐久性に優れたインクジェットヘッドが実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による一実施例を示すインクジェットへッドを搭載したプリンタの斜視図。

第2図は本発明による一実施例におけるインク ジェットヘッドの断面図。

第3図は第2図に示された圧健変換器の樹成を 説明するための斜視図。

-9-

-10-

1: 記錄媒体

第4図(a), (b)はインク滴の吐出原理を 説明するための第2図に示されたヘッドの断面拡

第5図は本発明におけるインクジェットヘッド に用いられる圧電変換器の他の実施例を説明する ためのヘッド断面拡大図。

1…記錄媒体

9…インクジェットヘッド

11…圧電変換器

12…ノズル板

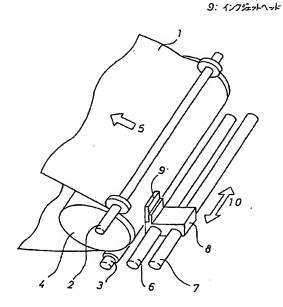
13…ノズル

1 4 …振動子

以上

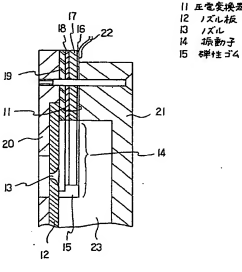
15…弾性ゴム

出願人 セイコーエプソン株式会社 代理人弁理士 鈴木容三郎 他1名



-11-

第 1 図



第 2 図

|| 压電変換器 12 ノズル板 IJ ノズル 14 振動子

